

標準委員会 第39回基盤応用・廃炉技術専門部会議事録

1. 日時 2018年05月25日（金） 13：30～14：50

2. 場所 5東洋海事ビル D会議室

3. 出席者（敬称略）

（出席委員） 萩原（部会長）， 堺（幹事）， 石川， 伊藤， 北島， 木藤， 坂本， 佐々木， 佐田， 田中（健）， 田中（正）， 日比， 宮坂， 吉田（14名）

（代理委員） 竹腰直樹（東京電力ホールディングス／小野代理）， 生駒英也（関西電力／平野代理）， 松木岳（三菱総合研究所／松本代理）（3名）

（欠席委員） 岡本（1名）

（委員候補） 張承賢（東京大学）（1名）

（説明者） 【標準活動基本戦力タスク】用語辞典WG 田中正暁委員，【基盤応用・廃炉技術専門部会】堺幹事（2名）

（事務局） 中越， 田老， 谷井（3名）

4. 配付資料

ATC39-0 議事次第

ATC39-1 前回議事録（案）

ATC39-2 人事について

ATC39-3 分科会の活動状況について

ATC39-4 用語辞典WG から基盤応用・廃炉技術専門部会所属の各分科会への依頼について

ATC39-5 新知見の収集・評価WG（仮）の運営要領について（案）

ATC39-6 放射線遮蔽設計法及び廃止措置における放射線安全に係る ワークショップ趣意書

参考資料

ATC39-参考1 基盤・応用技術専門部会委員名簿

ATC39-参考2 標準委員会の活動状況

ATC39-参考3 基盤・応用技術専門部会出席実績

5. 議事内容

事務局から開始時点で委員18名中，17名の出席があり，委員会成立に必要な委員数（12名以上）を満足している旨，報告があった。

(1) 前回議事録（案）の確認（ATC39-1）

前回議事録（案）について事前に配付されていた内容で承認された。

(2) 人事について（ATC39-2）

事務局からATC39-2に基づき，専門部会及び分科会の人事について下記の提案があり，専門部会委員の退任等が確認され，審議の結果，専門部会委員の選任等が決議された。

1) 専門部会

①□委員退任の確認

山口 彰（東京大学）

② 委員の選任決議

張 承賢（東京大学）

③ 委員の再任決議

佐田 幸一（電力中央研究所）
田中 健一（エネルギー総合工学研究所）
伊藤 博英（日本原子力発電）

- ④ メール審議による委員再任承認の確認
石川 智之（伊藤忠テクノソリューションズ）

2) 分科会

- ① 委員退任の確認

【廃止措置分科会】

立花 光夫（日本原子力研究開発機構）
石倉 武（エネルギー総合工学研究所）
炭谷 誠（東芝エネルギーシステムズ）
松嶋 聡（日本原子力研究開発機構）
湊 博一（日立 GE ニュークリア・エナジー）

- ② 委員選任の承認決議

【廃止措置分科会】

目黒 義弘（日本原子力研究開発機構）
青井 洋美（東芝エネルギーシステムズ）
仲田 宗生（日立 GE ニュークリア・エナジー）
中村 保之（日本原子力研究開発機構）
堀川 義彦（エネルギー総合工学研究所）
水越 和満（原子力エンジニアリング）

- ③ 常時参加者登録解除の確認

【シミュレーションの信頼性分科会】

笠原 文雄（原子力規制庁）
中島 鐵雄（原子力規制庁）

- ④ 常時参加者登録承認の確認

【廃止措置分科会】

高塚 信陸（原子力エンジニアリング）
湊 博一（日立 GE ニュークリア・エナジー）

【シミュレーションの信頼性分科会】

塚本 直史（原子力規制庁）

(3) 【報告】分科会の活動状況について(ATC39-3)

分科会代表者から ATC39-3 に基づいて、分科会の活動状況について報告があった。

放射線遮蔽分科会（遮蔽材料標準作業会）の活動については、年会での2件の口頭発表、建築学会との連携、廃止措置分科会との合同ワークショップ開催について報告があった。建築学会との連携については、標準データ作成過程のエビデンスを残すようにとのコメントがあった。合同ワークショップについては、異分野の関係者との情報交換は大変重要であり、標準委員会で開催趣旨を説明することになった。

(4) 【報告】“標準委員会 用語辞典 WG の状況報告”について (ATC39-4)

標準活動基本戦力タスク用語辞典WGの田中委員から ATC39-4 に基づいて、“標準委員会 用語辞典 WG の状況報告”について報告があった。

(5) 【報告】 新知見の収集・評価 WG (仮) の運営要領 (案) について (ATC39-5)

基盤応用・廃炉技術専門部会の堺幹事から ATC39-5 に基づいて、新知見の収集・評価 WG (仮) の運営要領 (案) について報告があった。

2 今後の予定

今回は、2018年08 月31日(金)13:30から

以上